

No. 1404, CUTTACK, THURSDAY, JULY 24, 2008/ SHRAVAN 2, 1930

@^j Q_0

028077-HmH.(H)-51/2008/b...
j...
a0~...
0kD@R...
`e...`

ბჭ@Sა_ (j ოიხრე) AB_, 1984]დეj ოიხრე ოკლად` ოდე1894ე@^ბ_ქ1ე ^დე
4ება0აy0@_ბ0-ჩ` ონი Hკბ@^ქ_0_0პ H\ბj კქ j ო` dქj c^ქ¼` 0ბ0` ობ0 ო0V0

JXhD`ÊaDj J \B\D_ _Ñ[p 2006epj c^aAj Ō qAaŌaydNÑL d\D akpĒ`Ōf_ LepD`ŌBÜ
DbpĀShpĀ`hDj_ J`ĀÁ^α`hDj_ aD^Ō ŌkĀa1%

D:\AScepbHL_LgDbg\ShpDf*¼Ld0Df~Aepb@Sà_ abpN0ep0]MabLÉchP Dep¼

b@^j Q_0 H\j kH j DchpLePmD 7A

Plot No.	Acquired Area in Ac.	Plot No.	Acquired Area in Ac.
(1)	(2)	(1)	(2)
441	0.18	474	0.04
442	0.14	475	0.14
443	0.12	476	0.04
444	0.10	477	0.28
445	0.20	478	0.01
472	0.06	497	0.20
473	0.03	498	0.02

(1)	(2)	(1)	(2)
499	0.04	549	0.02
500	0.17	550	0.01
501	0.08	558	0.22
502	0.07	560	0.08
503	0.07	561	0.70
511	0.20	562	0.01
512	0.13	563	0.27
513	0.09	564	0.06
514	0.08	565	0.05
515	0.05	566	0.18
516	0.08	567	0.07
517	0.51	567/5329	0.06
517/4943	0.17	565/5175	0.09
518	0.15	567/5328	0.07
519	0.09	568	0.08
520	0.08	569	0.13
521	0.01	570	0.06
522	0.09	570/5156	0.09
527	0.09	570/5157	0.11
521/5279	0.19	570/5158	0.09
528	0.10	571/4996	0.02
529	0.14	571/4995	0.04
531	0.08	646	0.02
532	0.10	647	0.02
533	0.12	648	0.08
534	0.01	649	0.06
535	0.08	657	0.02
536	0.05	686	0.20
537	0.02	687	0.14
540	0.28	693	0.06
542	0.21	694	0.09
543	0.10	695	0.05
544	0.12	696	0.01
545	0.23	697	0.20

(1)	(2)	(1)	(2)
698	0.02	755	0.04
699	0.06	756	0.16
700	0.18	757	0.02
702	0.03	937	0.04
702/5001	0.16	938	0.01
703	0.07	939	0.02
704	0.05	952	0.03
705	0.03	955	0.02
706	0.05	956	0.02
707	0.04	957	0.09
708	0.02	960	0.04
711	0.16	961	0.08
712	0.14	959/5325	0.02
714	0.08	978	0.02
715	0.10	979	0.03
716	0.13	980	0.02
717	0.23	981	0.02
727	0.08	982	0.02
728	0.07	983	0.06
729	0.23	984	0.02
730	0.02	986	0.09
731	0.10	987	0.10
732	0.07	988	0.06
733	0.07	990	0.04
734	0.06	991	0.03
735	0.02	992	0.10
736	0.03	994	0.29
737	0.04	996	0.04
738	0.03	997	0.04
739	0.04	998	0.06
751	0.02	999	0.07
752	0.04	1000	0.02
753	0.02	1004	0.16
754	0.60	1005	0.02

(1)	(2)	(1)	(2)
1006	0.04	1526	0.06
1007	0.04	1452	0.28
1009	0.04	1453	0.31
1032	0.08	1454	0.06
1033	0.07	1455	0.05
1034	0.26	1456	0.11
1035	0.07	1457	0.02
1036	0.12	1458	0.04
1035/5023	0.04	1459	0.03
1426	0.08	1460	0.02
1434	0.05	1461	0.08
1435	0.04	1462	0.08
1435/5453	0.04	1463	0.18
1436	0.07	1468	0.38
1436/5454	0.06	1469	0.20
1438	0.16	1470	0.01
1439	0.14	1470/5724	0.10
1440	0.20	1471	0.03
1441	0.14	1471/5725	0.17
1444	0.04	1472	0.19
1445	0.03	1473	0.02
1446	0.02	1474	0.06
1447	0.03	1475	0.08
1448	0.07	1476	0.05
1449	0.25	1478	0.11
1450	0.13	1479	0.02
1451	0.12	1483	0.03
1489	0.08	1484	0.18
1490	0.27	1485	0.04
1490/4952	0.07	1486	0.02
1491	0.24	1487	0.07
1492	0.13	1528	0.38
1493	0.15	1532	0.13
1494	0.07	1533	0.02

(1)	(2)	(1)	(2)
1534	0.02	1609	0.04
1535	0.03	1610	0.04
1536	0.02	1614	0.04
1537	0.03	1615	0.04
1538	0.04	2101	0.25
1539	0.09	2102	0.10
1540	0.17	2104	0.02
1541	0.20	2106	0.07
1542	0.03	2111	0.05
1543	0.06	2112	0.02
1544	0.12	2112/5065	0.04
1545	0.03	2116	0.02
1546	0.04	2117	0.03
1547	0.03	2118	0.11
1548	0.04	2119	0.04
1549	0.03	2128	0.01
1549/5277	0.05	2129	0.02
1550	0.05	2158	0.04
1551	0.03	2159	0.23
1552	0.02	2160	0.04
1553	0.01	2161	0.08
1556	0.02	2162	0.16
1557	0.03	2163	0.13
1558	0.04	2165	0.02
1559/5809	0.01	2180	0.02
1562	0.02	2182	0.07
1563	0.06	2181	0.01
1564	0.02	2187	0.01
1573	0.02	2183	0.19
1574	0.08	2185	0.01
1575	0.07	2184	0.04
1576	0.04	2186	0.09
1575	0.07	2188	0.03
1576	0.04	2189	0.03

(1)	(2)	(1)	(2)
2187/5058	0.05	2278	0.05
2192	0.04	2279	0.06
2193	0.06	2280	0.16
2195	0.08	2281	0.19
2196	0.07	2283	0.15
2197	0.15	2285	0.03
2198	0.19	2282	0.08
2199	0.05	2286	0.06
2200	0.07	2286/5764	0.01
2201	0.06	2287	0.14
2202	0.07	2538	0.22
2203	0.01	2549	0.03
2204	0.02	2666	0.01
2205	0.05	2667	0.18
2216	0.05	2668	0.05
2217	0.07	2669	0.04
2218	0.07	2670	0.01
2219	0.07	2782	0.35
2220	0.03	2783	0.18
2221	0.09	2784	0.04
2222	0.01	2785	0.05
2223	0.01	2786	0.15
2234	0.05	2787	0.05
2235	0.09	2788	0.10
2236	0.06	2789	0.09
2237	0.18	2790	0.10
2238	0.02	2791	0.10
2239	0.12	2792	0.54
2240	0.01	2794	0.02
2241	0.01	959/5325	0.02
2250	0.02	1373/5269	0.12
2251	0.01	566/5172	0.09
2252	0.02	568/5344	0.01
2277	0.01	566/5173	0.07

(1)	(2)
1547/5276	0.03
3283/5227	0.12
566/5174	0.08
562/5329	0.06
568/5171	0.04
1443	0.02
1488	0.06
2114	0.01
Total Ac. 28.09	

୧୫୦`୦୮*¼A୦]hL୦c

୦c୩୫`୨୦] c୩୦

d୩୩୦j _ j Q୩